Index of	Claims

Applicant(s)	
HIGGS ET AL.	
Art Unit	
	HIGGS ET AL.

	Allowed
√	Rejected

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

C. SAYALA

Α	Appeal
0	Objected -

1761

		L	J				}		L	<u></u>
		Τ—				<u> </u>				
<u>Cla</u>	aim	_	I	Г	<u> </u>	Date	F	ι—		Γ
_	<u> </u>	4								
Final	Original	6/30/04								
L L	ő	/9								
				<u> </u>				_		
<u> </u>	1	+	-	<u> </u>		ļ			ļ	
	2	1		ļ		ļ		ļ		
	.1 2 3 4 5 6 7	$\coprod$					<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	4	<u>                                     </u>			_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	5	<u> </u>							<u> </u>	
	6	<b> </b>								
		_								
	8	11_				ļ				
	9	1	<u> </u>			<u>.</u>				
	10	$\prod$					<u> </u>	<u> </u>		
	11	Щ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
	12	Ц					<u> </u>			
	10 11 12 13 14 15 16		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	
	14									
	15				ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	16									
	17				ļ		<u> </u>		ļ	
	18	Ш							<u> </u>	
	19	Ш				<u> </u>				
	20							<u> </u>		
	21						_			
	22									·
	23	Ш								
	24									
	25	Щ	_				_	_		
	26			<u> </u>						
	27	$\coprod$		<u></u>						
·	28									
	29		<u></u>							
	30					<u> </u>		_		
	31	Щ		<u> </u>			<u> </u>			
	32			<u> </u>						
	33	$\coprod$		<u> </u>	L					
	34	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	35	$\coprod$	<u> </u>	<u> </u>				_		Щ
	36									
	37	1	<b> </b>					<u> </u>		
	38		_				<u> </u>	_		Щ
	39	Н_						<u> </u>	_	
ļ	40	1	_	<u> </u>				<u> </u>		
	41	+				_				
	42	<u> </u>		<u> </u>		_			_	Щ
	43	ļ							<u> </u>	$\square$
	44									
	45							$\vdash$		 
-	46									
	47									
	48		<del>-</del>			<u> </u>				
	49								<del>                                     </del>	
	50									

						j			,	
	•						_			
Cla	aim		_			Date	9	1	_	
Final	Original									
	51	-							<del>                                     </del>	$\vdash$
-	52	$\vdash$		$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	
	53						$\vdash$		<u> </u>	_
	54		1							
	55									
	56	L	L	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> -</u>	
	57						_	_	_	L
	58	<del> </del>	ļ			<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>		-
	59 60	-		-	_				_	$\vdash$
	61	-		-		ļ				_
	61 62	-		-	ļ					-
	63	<del> </del>		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	
	64			i				<del> </del>		
	65									
	66									
	67							<u> </u>		
	68	_		_	<u> </u>	_	_	_	_	
	69	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	_
	70			ļ		ļ	ļ <u>.</u>			ļ
-	71 72	<del> </del> —	<del> </del>			<del> </del>	├	<del> </del> —		-
	73	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	74									
	75									
	76									
	77									
	78			_			<u> </u>		<u> </u>	
	79	_		_	_		_			_
	80 81		ļ						—	_
	82				<b></b> -	ļ		<u> </u>	<del> </del>	
	83	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$				-
	84						_			<del> </del>
	85									_
	86									
	87									
	88									
-	89									
	90 91									_
	92									
<u></u>	93									
	94							<u> </u>		
	95									
	96	·								
	97									
	98									
	99									
L	100									L

Cla	aim					Date				
		<del></del>	<u>-</u>	Γ	<u>.</u>		_	I	<u> </u>	
<u></u>	Original									
Final	rigi									
-	Ō									
	101		-	-		· ·			$\vdash$	
	102	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	├	<u> </u>
	103		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<b>-</b>
	104					<u> </u>				
	105	*					<u> </u>			
	106		-		<u> </u>	<b>-</b>				
	107			<u>-</u>					<b> </b>	
	108		$\vdash$		<del></del>					
	109					├		—	<del> </del> —	_
	109		_	<del> </del>				_	·	
	110		$\vdash$	<del> </del>		<del> </del>		_		<u> </u>
	111 112	ļ			<u> </u>	<del> </del>			ļ	
	112	$\vdash$		_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	_		
	113		ļ		ļ.—				<u> </u>	ļ
	114	<u> </u>			ļ				_	
	115	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_
	116	_	_		<u> </u>	_		_	_	
	117			ļ	<u> </u>				<u> </u>	
	118									
	119		<u> </u>			ļ		<u> </u>		
	120					_				
	121		<u> </u>		_					
	122									
	123									
	124									
	125		L							
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									
	134									
	135									
·	136		<u> </u>							
	137									
	138									
	139									
	140									
	141			<del></del>						
	142							$\vdash$		
	143									
	144			<u> </u>						
	145									
	146									
	147			$\vdash$						
	148									
	149			-						
	150		-							
	100					لـــا			!	
				;						